Index of Claims

Application/Control No

10/525,075

Examiner

Chuka C. Ndubizu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEINEMANN ET AL.

Art Unit

3749

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L		-			ı		!	<u> </u>		-						J	L	L_
Claim					r	Date	_			_	l i	Cla	im		_			Date		_
		-	Γ	\Box	ri		Ī					010		\neg	_		Ť	<u> </u>	ŕ	Т
<u>=</u>	Original	9/28/06	6									a	Original							l
Final	rigi	28	4/3/07									Final	riĝi							۱
-	Õ	9.	4									_	0							۱
-	1	1	=	\vdash		\vdash		_		_			51	\dashv				-		t
	2	1	-	\vdash			\vdash	-		-			52	\neg			$\overline{}$			t
	3	1	-	一		一							53	\neg		_	_			T
	4	1	-			_							54							Ī
	5	1	=			Γ							55							Γ
	6	1	=										56							Ι
	7	1	-										57							I
	8	1	-										58							L
	9	1	-	L									59				_	L		L
	10	1	=		<u></u>							•	60					$oxed{oxed}$		Ļ
	11	1	=	<u> </u>			_						61				_	_	_	Ļ
	12	1	=	L	L		<u> </u>						62				<u> </u>	_		ļ
<u></u>	13	1	=	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ				63			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	14	1	=	<u> </u>			<u> </u>	_		_			64 65				<u> </u>	⊢	<u> </u>	╀
	15	\ <u>\</u>	=	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				65			_	⊢	 		╀
	16	⊢	⊢	 	\vdash			<u> </u>				<u> </u>	66 67			_	┝	├	 	╀
	17 18	-	l-						_			-	68				<u> </u>	⊢	\vdash	╁
	19	┝	⊢	┝	-	├	-	 	_	_			69				┝	├	├	╁
\vdash	20	\vdash			-	\vdash		-	_				70			_	-	-		╁
	21			┢	 —	╁	-	┝	_				71	\vdash	_	_		 	┝	t
-	22	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	-	-					72	\vdash			-	\vdash	⊢	t
	23		 	┢				\vdash	\vdash	-			73	Н	_	\vdash			 	t
	24	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			74		_	_	-	_	\vdash	t
	25	\vdash				T			\vdash	\vdash	ĺ		75							t
	26	Г			\vdash								75 76							T
	27	Γ			Г								77					<u> </u>		T
	28			Г	Π								78							Γ
	29												79							Ι
	30												80							I
	31]		81			_	_			1
	32				L	<u> </u>			<u> </u>	L			82			_	_	_		ļ
	33	╙	_		ļ	<u>_</u>			<u> </u>	L			83						L.	ļ
	34		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84	Ш			_	<u> </u>	├	ļ
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>			85	$\vdash \vdash$	_	 	<u> </u>	 	 —	+
	36.	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢			<u> </u>	<u> </u>				86	Н	_	 	<u> </u>	 	\vdash	╀
<u> </u>	37		 —	├—	 —	-	⊢	├	├-	<u> </u>			87	H		\vdash	 	\vdash	-	+
-	38 39	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-		ļ. —	88 89	$\vdash \vdash$	_	-	-	H	-	+
-		\vdash	 		 	 	 	├-		H		<u> </u>	90	\vdash		\vdash	⊢	\vdash	⊢	+
\vdash	40	-	-		\vdash	\vdash		-	\vdash	-			91	Н	_		 -		\vdash	$^{+}$
-	42	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			92	\vdash	_	 	-	 	\vdash	†
-	43	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	i	 	93	H		\vdash	-	Н	<u> </u>	†
\vdash	44	H	H	H	\vdash	\vdash	一	 -	Ι-	\vdash	l		94	\vdash			_		\vdash	t
\vdash	45	H	\vdash	 	 	 	 	\vdash	\vdash	Н	İ	$\overline{}$	95	H		\vdash	-	 	⇈	t
	46	Г	T		1	Г	_			Г	1		96	П					Г	t
	47						⇈	_	\vdash		1		97	П	\Box	Γ		Γ		T
	48	Π	T		Π	1					1		98							T
	49					L]		99						\Box	Γ
	50]		100					L		Γ
	·			•	_		-		_		•					-				_

Claim						Jate	,			_
Final	Original									
	51									
	52									
	51 52 53								_	
	54			-		_	_			_
	55					\vdash			÷	
	54 55 56	Н	_							-
	57	-			-	\vdash			_	_
	57 58			-		\vdash			_	_
	59									-
	60	\vdash		-	\vdash					
	60 61 62	-		Н		Н	-			
	62					Н				_
	62	\vdash			_	H		_		-
	63 64	\vdash			-	-		\vdash		
	65	-			_	\vdash	-			
	66		-			-			_	
<u> </u>	66 67			_	_	\vdash	H	-	-	
<u> </u>	68					\vdash		_	-	
<u> </u>	68 69				_	\vdash	_			_
<u> </u>	70	 		-		-			_	┢
	71	\vdash	_			-				
	72	-	-		-	H	\vdash	_	_	-
<u> </u>	73	\vdash	_	H			-	-	_	_
_	74	\vdash	\vdash	-		H		H		-
	75		_	┢	_		_			\vdash
	76	\vdash	_		_	\vdash				
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		-							\vdash
	78			П		_				
	79	\vdash		-						Г
	80					Г				
	81									
	82		$\overline{}$	\Box						
	82 83					_				
	84								Г	
	85									
-	86									
	87									
	88 89									
	89									
	90 91									
	91		_	_		_		_		_
	92		_	L		匚				L
	93	$oxed{oxed}$	Ш	_	- 2	<u> </u>		_	<u> </u>	L
	94	Ш	\Box				_	<u> </u>	_	_
<u></u>	95	<u> </u>					$oxed{oxed}$	<u>L</u>	L	L
<u></u>	96	<u> </u>	L	_	<u>_</u>	<u>_</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	97		_			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_
<u> </u>	98	_		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_
1	100	1		1		ł	1	1	1	

Cla					Date	•				
Final	Original									
	101	_					_			_
	102	-		-	_	\vdash				
\vdash	103		-				\vdash		_	\vdash
-	103	Н	_			_	\vdash		_	
\vdash	104	\vdash	_	_	_	_	-			_
	105 106		_	_	_		_			_
<u> </u>	106	_					_			_
	107	Ш		_						_
	108			Ш	_		_		Ш	_
	109									
	110			!						
	111									
	112									
L	113						Ш		<u> </u>	
	113 114 115					oxdot		L	<u> </u>	
	115								L	_
	116 117									
	117									
	118									
	118 119								Г	
	120								Г	\Box
	121									
	121 122 123									
	123			Г	Т	_			Г	
_	124 125 126	Н	\vdash	Т	_	\vdash		Г	\vdash	_
\vdash	125	┪	Г	\vdash	\vdash		<u> </u>		H	
\vdash	126			\vdash	_		Г	Г	_	-
	127		\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	127 128 129	-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
\vdash	129		┢	┢	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash
	130	-	\vdash	_	-	_	\vdash		-	-
-	130 131		\vdash	┝		-	⊢	\vdash	╢	┝
	137			-	-	-	-		-	_
-	132 133	-	\vdash	├	 			\vdash	\vdash	-
<u> </u>	134	<u> </u>	\vdash	⊢			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	134			\vdash	-	-	-	_	 	-
-	135 136	-	 	 	 	⊢		 	\vdash	-
-	130			<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\vdash	
-	137	\vdash	\vdash	 		├-	⊢	-	 —	
<u></u>	138 139	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	139	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		├-	\vdash	 	-
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	 _	
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	_	<u> </u>	<u> </u>
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	145	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	146	<u> </u>	L_		L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> _</u>
	147	<u>L</u>		_			L		<u></u>	_
	148				_	<u> </u>	L	_		_
	149	$oxedsymbol{oxed}$	L	_						_
1	150				٦		<u> </u>		Ĺ	